

## DISCO DE LÁMINAS POLIVLIES PVZ CERÁMICA Ø 115 MM AGUJERO 22,23 MM CO-COOL80/A180M PARA LIJADO FINO (44695102)

Precio sin IVA 81,10 €



### Descripción

Para un desbaste agresivo con máxima capacidad de arranque en materiales duros y con baja conductividad térmica. Rendimiento máximo constante gracias a los granos cerámicos autoafilantes. Gracias a los aditivos activantes de lijado que contienen, se consigue una capacidad de arranque bastante mayor, se evita el embozado y se logra un lijado más frío. Son adecuados para el mecanizado de superficies grandes de acero inoxidable (INOX). Tamaño de grano POLIVLIES 180 M = medio (marrón rojizo)

### Ventajas

Alta rentabilidad gracias al gran rendimiento de amolado y a su larga vida útil.

Calidad de superficie alta y constante durante toda la vida útil, ya que se libera de forma constante nuevo abrasivo afilado.

Se adapta de forma óptima a los contornos gracias a su gran flexibilidad.

### Datos técnicos

EAN ud.: 4007220270974

Abrasivo: Grano cerámico CO-COOL

Ancho, unid. métrica: 18 mm

Sistema de fijación: Agujero

Tamaño de grano: CO-COOL 80 / A 180 M

r.p.m., máx.: 13300 RPM

Ø agujero: 22.23 mm

Ø exterior, unid. métrica: 115 mm

r.p.m., óptimas, desde: 5000

r.p.m., óptimas, hasta: 5800

### Recomendaciones de uso

Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar a una velocidad de corte recomendada de 30-35 m/s.

### Recomendaciones de seguridad

Por razones de seguridad, nunca se debe superar la velocidad máxima permitida.

#### Tipos de máquina

Amoladora angular

Amoladoras angulares con batería

#### Tipo de trabajo

Limpieza

Desbarbar

Lijado fino en pasos

Acabado rugoso

Estructurado (matizado, matizado a franjas y satinado)

Mecanizado de superficies

Mecanizado de cordones de soldadura

#### Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Latón

Bronce

Acero fundido

Aleaciones con base de cobalto

Cobre

Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC)

Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm<sup>2</sup> (< 38 HRC)

Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconel y Hasteloy)

Acero inoxidable (INOX)

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Aceros hasta 1.200 N/mm<sup>2</sup> (< 38 HRC)

Termoplásticos

Titanio

Aleaciones de titanio

Cinc



 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

 943 880 063 - 943 880 855

 943 880 770

 gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

